

INTERVIEWS de Caroline ANQUETIL

Interview « visite de l'INRA »

Caroline Anquetil : A quelle occasion avez-vous fait cette sortie ?

Gaëlle Allamehzadeh : Cette sortie fait partie des prix obtenus à notre participation au concours Yvelines Environnement 2016. Nous avons reçu le 2^e prix d'honneur.

Caroline Anquetil : Comment s'est déroulée la sortie ?

Le groupe : La visite a duré près de 3 heures. Serge Grégoire, de formation universitaire et chargé de la communication, nous a présenté l'INRA et son historique. Il nous a parlé d'agroalimentaire (l'INRA est en seconde position mondiale après les USA et avant la Chine), des 800 professionnels qui travaillent sur le site de Versailles, et des moyens utilisés pour protéger le site. Nous avons dû laisser une carte d'identité à notre arrivée.

Caroline Anquetil : Qu'est-ce qui vous a surtout plu ?

Fateh Lazazga : J'ai apprécié la simplicité de M. Grégoire qui s'est mis à notre niveau. La nature, c'est quelque chose à laquelle on ne fait pas attention, mais dont on n'est pas conscient de l'importance.

Jean Coreia : J'ai aimé la pédagogie de M. Grégoire. C'était très instructif. Il a parlé des grandes écoles d'agronomie et du bac S nécessaire pour y accéder. Il a abordé plusieurs sujets, comme la différence entre les pays du tiers monde et les pays riches : pour les uns, il y a 30 % de perte alimentaire à la récolte, pour les autres, c'est au niveau de la consommation qu'il y a 30 % de perte. J'ai aussi aimé la visite dans les champs d'expérimentation.

Alexandre Picoreau : J'ai apprécié quand M. Grégoire nous a parlé des échantillons de terre stockés depuis des années. Grâce à eux, on peut voir l'évolution de la composition de la terre en fonction des événements de l'histoire. Par exemple, la présence d'uranium (essais nucléaires aériens) ou de plomb (quand l'essence comportait du plomb). Nous avons également vu les anciennes serres bien conservées et les serres modernes, laboratoires qui testent des plantes.

Patrick Sagou : J'ai aimé voir les graines en démonstration ainsi que les carrés de terre expérimentaux : chaque carré de terre est enrichi d'une seule substance chimique ou organique. On nous a également montré des plantes géantes utilisées pour la construction.

Caroline Anquetil : En conclusion ?

Gaëlle Allamehzadeh : Le groupe était très enthousiaste. Dommage, plusieurs de ceux qui ont participé au concours n'ont pu venir. Mais nous avons l'intention de faire d'autres sorties de ce type, pour davantage nous ouvrir sur notre environnement.